Index of Claims



Application/Control No.

10/773,070

Examiner

Hugh B. Thompson II

Applicant(s)/Patent under Reexamination

YAMAOKA ET AL.

Art Unit

3634

×	Allowed
٦/	Rejected

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

		ш.	Ц				J		١	L			
Cla	aim	Date											
Final		11 26 05	-	-									
	1	1	-				-	-	┢	\vdash			
——	1 2 3 4 5	1							-				
	3												
	4												
	5												
	6								<u> </u>				
	7 8	<u> </u>					_	_					
-	9	⊢				-		-	_	Н			
		-		-	-		_			Н			
	11	\vdash		 -	-	-	 	-	-	$\vdash \vdash$			
	12						T -	-		П			
	10 11 12 13 14 15 16												
	14												
	15		_				L	_	ļ	\sqcup			
	16	<u> </u>	_			_	<u> </u>		\vdash	Н			
ļ	17	 		-		_			_	Н			
<u> </u>	18 19	┢				-	-		-	\vdash			
	20	-		-	-	-				Н			
	21	\vdash			\vdash			-	\vdash	Н			
	21 22	I			-	-							
	23												
	24 25												
	25												
	26 27	<u> </u>											
	27												
	28 29						\vdash		-				
	30		_		\vdash	-		-	-	\vdash			
	31			<u> </u>		-			-				
	32							\vdash	-				
	33												
	34												
	35	<u> </u>		lacksquare		<u> </u>							
_	36			ļ	-	-	ļ		-				
	37 38	-			-	-	-	-	-	\vdash			
	39			 						\vdash			
	40		\vdash					\vdash	-				
	41	<u> </u>		<u> </u>									
	42												
	43							L	<u> </u>				
	44	<u> </u>		<u> </u>					_				
	45	<u> </u>	ļ	├-		<u> </u>		_	<u> </u>	$\vdash \vdash$			
-	46 47	-	H	\vdash		\vdash	\vdash		_	\vdash			
	48	├—		 	-	-	\vdash			\vdash			
\vdash	49	-			-	\vdash	\vdash	 	\vdash				
<u> </u>	50	├─				Η-	\vdash	├──	-	\vdash			

)la	im	Π			Date	e -			[Cla	im			ate	=			
2 4 3 4 5 54 5 55 6 55 7 57 8 58 9 60 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 76 26 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 77 28 79 30 80		Original	26	-							Final	Original							
52 53 54 55 56 56 57 57 58 59 59 59 59 59 59 59		1	1									51							
4 5 5 5 6 55 7 55 8 56 9 57 8 59 9 60 11 60 11 61 12 63 13 63 14 64 15 65 16 66 17 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 90 90		2	10									52							i [
5 6 6 6 7 8 9 57 10 60 11 61 12 62 13 64 15 65 16 66 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 <t< td=""><td></td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>53</td><td>T</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>ı</td></t<>		3										53	T						ı
7 8 9 58 10 60 11 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 98		4	Г									54							
7 8 9 58 10 60 11 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 98		5																	
7 8 9 58 10 60 11 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 98		6	П						T			56							
8 9 10 60 11 61 12 63 13 64 15 65 16 66 17 68 18 69 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 90 90 41 94 45 96 47 97 48 98		7	Π																
10		8																	
11 12 61 62 63 13 14 64 63 63 63 64 64 64 65 65 66 66 67 68 69 70 70 70 71 72 72 72 72 72 72 72 73 74 74 74 74 74 74 74 74 78 78 78 78 78 78 78 78 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Ι</td></t<>																			Ι
12		10										60							
13		11																	i [
14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 68 20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 77 27 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 45 96 46 96 47 98		12										62							l L
15 65 16 66 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 93 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		13																	i L
16 17 18 66 67 68 69 70 70 70 71 72 72 73 73 74 72 73 74 75 75 76 77 78 77 78 79 78 79 78 79 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>64</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>i [</td></td<>												64							i [
17 18 67 68 19 68 69 70 20 70 71 71 21 71 72 73 24 74 74 74 25 75 76 77 28 79 78 79 30 80 81 82 33 84 84 83 34 84 84 85 36 86 87 88 37 88 88 88 39 90 90 90 41 92 93 94 44 94 94 94 44 94 95 96 47 96 97 98		15							Ĭ										i L
18 68 19 70 20 71 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 44 94 45 96 47 97 48 98		16										66							
19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98		17										67							ΙŒ
19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98		18										68							iΓ
21 71 72 23 73 74 25 75 76 26 76 77 28 78 79 30 80 81 31 81 82 33 83 83 34 84 84 35 85 86 37 87 88 39 89 90 41 91 92 43 94 94 45 96 97 48 98 98	\neg	19										69							
21 22 71 72 73 74 74 75 75 75 76 77 78 78 79 78 79 <td< td=""><td></td><td>20</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>70</td><td>\neg</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>ΙŒ</td></td<>		20										70	\neg						ΙŒ
22 72 23 73 24 74 25 75 26 75 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 85 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98		21					Ī		Π			71							Ιſ
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 77 29 78 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98		22																	
24 74 25 75 26 76 27 77 28 77 29 78 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98		23						Γ	_			73							ır
25 75 26 76 27 77 28 77 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98		24										74							ı
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98		25								li		75						П	ıΓ
27 28 77 78 29 30 80 81 31 32 82 83 33 84 84 83 35 85 86 87 38 88 88 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 95 96 47 97 98		26																П	ΙΓ
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98		27										. 77							
29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98		28										78						\Box	İΓ
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		29								Ì			T						iΓ
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98		30										80				_			
32 82 33 84 35 85 36 85 37 86 38 86 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98		31								İ									İΓ
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98		32						\Box					Ī						
34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98		33										83							iΓ
35 85 36 86 37 88 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98		34										84							
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		35						Г				85							
38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		36										86							
38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		37										87							
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		38										88							
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		39										89							
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		40																	i [
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		41										91							i [
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		42										92							i [
45													I				L		[
46		44																	I [
47		45								[95	I						[
48 98 98										[$oldsymbol{\mathbb{I}}$						
48 98		47		·	L														[
		48			L			L					$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$						
		49						L		[99							
50 100 100		50								[100	$oxed{\int}$						

CI	aim	Date									
Final	Original										
	1			_					_	\vdash	
	101 102	\vdash					\vdash		\vdash	\vdash	
	102		_	\vdash	_	_	├			Н	
	104	\vdash					Н		Н	\vdash	
	103 104 105				-						
	106								\vdash	Н	
·	107						_	\vdash			
	108										
	109 110 111										
	110										
	111										
	112									Ш	
	112 113 114 115										
	114	_		<u> </u>				_	<u> </u>	Щ	
 -	115	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	_	_	_	Щ	
<u> </u>	116	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-			<u> </u>	-	$\vdash \vdash$	
	117 118								<u> </u>	$\vdash \vdash$	
	119	ļ	-		_		<u> </u>	_	\vdash	$\vdash \vdash$	
	120	\vdash		_	_	\vdash		_	\vdash	\vdash	
	120 121	┝	-			-		<u> </u>	-		
	122	\vdash				-	-	\vdash	├	\vdash	
	122 123		\vdash					\vdash		Н	
<u> </u>	124				Η.					Н	
	125					_		_	_		
	125 126 127									П	
	127									П	
	128										
	128 129 130 131 132										
	130										
	131	<u></u>		ļ			<u> </u>	<u> </u>		Щ	
	132	L_					_		<u> </u>	Щ	
	133	<u> </u>				_			<u> </u>	Щ	
ļ	134				<u> </u>						
<u> </u>	135		<u> </u>	ļ	_		<u> </u>	<u> </u>			
	136 137	H	\vdash	_	_	-		-		Н	
<u> </u>	138	-			-						
	139	\vdash	\vdash		<u> </u>	\vdash	-	-		\vdash	
	140	 	\vdash								
	141									\vdash	
	142	Ι		 		_			 	\vdash	
	143	Ι							<u> </u>	М	
	144	l		T			Г			П	
	145										
	146										
	147										
	148										
	149		<u> </u>		L				<u> </u>		
	150	L	L	L	L		<u> </u>	L			